Matemática 1° básico



Formato de Guía de trabajo

Nombre docente:	Carmen Gloria Avello- Maria Elena Moya	
Curso:	1 año Básico A - B	
Guía número	Asignatura	Objetivo de Aprendizaje contemplado
Repaso guía 16 y ticket 17 Semana 24 al 28 agosto	Matemáticas	OA 9 Demostrar que comprenden la adición y la sustracción de números del 0 al 20 progresivamente, de 0 a 5, de 6 a 10, de 11 a 20 con dos sumandos: usando un lenguaje cotidiano para describir acciones desde su propia experiencia; representando adiciones y sustracciones con material concreto y pictórico, de manera manual y/o usando software educativo; representando el proceso en forma simbólica; resolviendo problemas en contextos familiares; creando problemas matemáticos y resolviéndolos.

CUADRO DE INSTRUCCIONES

Estimados estudiantes:

Esta semana realizaran actividades de repaso de los contenidos que fueron trabajados en la tarea N°16 y en el ticket de salida N°17. Para esto, deberán desarrollar actividades que se encuentran en el texto del estudiante de matemáticas y en el cuaderno de ejercicios.

Como es semana de repaso, NO se enviarán tareas, sólo tendrás que desarrollar las actividades del texto y NO deberás enviarlas vía mail.

Éxito en tu trabajo.

GUIÓN METODOLÓGICO

Estimado estudiante:

- Junto al adulto que te acompaña desarrolla las actividades del texto <u>"Sumo primero":</u>
 - En la página 60 desarrolla las actividades de sustracción, observa las situaciones planteadas y responde las preguntas y completa las frases numéricas.
 - En la página 61 a 64 debes observar la situación planteada y aprende a sacar la diferencia, es decir cuántos más o cuántos menos y comparar.
 - En las páginas 65 y 66 debes resolver los problemas matemáticos planteados. Utiliza porotos, fichas o botones si es necesario.
 - En las páginas 67 y 68 desarrolla las actividades de repaso: sumas, restas y formación de números.
- Desarrolla las actividades de las páginas 22 a 30 del cuadernillo "Sumo primero", ítem por ítem y revisa en conjunto.
- Se debe dar tiempo para la comunicación y argumentación de ideas y/o estrategias.